

Quand le ciel s'assombrit et devient menaçant, on cherche habituellement un abri... Olivier Buhard, lui, sort ses objectifs et part à la rencontre de la pluie. Ce chercheur en cancérologie, natif de Lyon, a participé à la création d'un collectif regroupant sept photographes amoureux de cieux tourmentés et, plus généralement, de nature. Il écrit : « Le ciel est une scène de théâtre permanente. De multiples acteurs y jouent des pièces tantôt tragiques, tantôt impressionnantes, souvent étonnantes et riches de beauté et de sensations ». Par ses images magnifiques, Olivier Buhard déclenche une irrésistible envie d'assister au spectacle!...



**Photographies de Olivier Buhard**

*Photographe membre du collectif Phototormenta.*



*L'arc-en-ciel enfanté par les pluies tombant d'une massive enclume orageuse ourlée de mammas en effondrement donne à ce décor une touche paradoxale, mêlant à la beauté du spectacle naturel une sensation de menace pesante. De fait, le ciel tomba sur la tête des Chézyacois ce 14 juin 2009. L'orage déversa 4 heures durant un flot de précipitations provoquant des inondations importantes au sud de Château-Thierry (Aisne).*



*Cet arcus, photographié le 27 mars 2011 dans le sud de l'Eure-et-Loir, naquit devant un amas de pluies orageuses, visibles en fond. Dans leur chute, elles entraînent brutalement l'air froid qui, une fois au sol, s'étale et soulève l'air chaud et humide environnant. Des situations plus marquées peuvent engendrer de fortes rafales, voire des tornades.*







*Instabilité et turbulence atmosphériques sont associées. L'instabilité favorise la formation d'hydrométéores et de vents descendants qui engendrent à leur tour des turbulences génératrices de mouvements tourbillonnaires désordonnés. Ceux-ci sculptent la face intérieure de cet arcus, donnant au ciel une allure d'apocalypse, alors qu'en arrière les précipitations peuvent être diluviennes.*



*L'orage est une pompe à chaleur complexe et organisée, exploitant l'eau comme vecteur de transfert d'énergie thermique. Glace, eau liquide et vapeur coexistent dans un environnement convectif standard. Ce panorama couvrant presque 180° d'un orage photographié à Offlanges (Jura) en août 2012 illustre diverses manifestations hydrométéoriques typiques : pluie, mammas et grêle probable.*

